

Bestandesdichtenversuch Silomais SÜD II 2007

Standort Altötting (BY)

Sorten	PFL/ ha Ziel	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha rel.	Stärke gehalt %/	Stärke ertrag rel.	ELOS in TM %	HTR (1-9)	Stengel fäule (1-9)
Mittel /SM)	70.000	207,6	100,0	131,4	30,5	63,5	68,8	1,0	1,0
	90.000	224,4	100,0	142,2	32,1	72,2	68,9	1,0	1,0
Agro LUX	70.000	209,1	100,7	102,8	rel.% 100,3	100,9	70,3	1,0	1,0
	90.000	234,2	104,4	107,0	104,0	108,4	70,7	1,0	1,0
Amelior	70.000	202,7	97,6	98,1	117,0	106,7	69,3	1,0	1,0
	90.000	230,5	102,7	106,4	119,9	123,1	71,6	1,0	1,0
EE3417	70.000	192,7	92,8	94,7	108,5	91,4	70,2	1,0	1,0
	90.000	226,6	101,0	104,6	111,8	104,3	71,5	1,0	1,0
MAS 22A	70.000	208,5	100,4	98,9	103,6	103,7	67,8	1,0	1,0
	90.000	222,1	99,0	97,3	98,4	97,5	67,7	1,0	1,0
PR39W46	70.000	224,6	108,2	110,5	104,6	113,3	70,3	1,0	1,0
	90.000	234,7	104,6	106,3	105,9	110,5	70,1	1,0	1,0
Varios	70.000	198,9	95,8	96,4	84,9	81,2	69,2	1,0	1,0
	90.000	209,0	93,2	92,5	90,0	83,6	68,3	1,0	1,0

rel. = relativ im Vergleich zum Stufenmittel Ø(SM absolut)=100; Mittel abs. (SM) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (SM) NEL GJ/ha

Pro-Corn 11-2007 Pro-Corn 11-2008